

# Ecran professionnel LED Full HD BRAVIA 55"

Ecran professionnel FWD-55HX750P





Cet élégant écran professionnel LED FWD-55HX750P offre aux applications professionnelles les performances et le style reconnus de la célèbre technologie d'écran BRAVIA de Sony, à un prix compétitif. Qu'il s'agisse d'une salle de classe, de bureaux ou d'une salle d'attente, ces écrans sauront véritablement dynamiser n'importe quel environnement, en mettant la communication numérique intelligente à la portée de tous.

Ce modèle de 55 pouces intègre la fonctionnalité de rétroéclairage à LED Dynamic Edge avec la technologie Frame Dimming. Il est aussi doté d'un capteur de lumière pour garantir la luminosité et la netteté des images. La connexion RJ45 et le module Wi-Fi intégré servent à connecter l'écran à Internet. Grâce à une fonction de personnalisation des paramètres, les réglages peuvent être adaptés aux besoins de l'application professionnelle.

L'écran est accompagné du boîtier de conversion HDMI-RS232C et d'une garantie de 3 ans pour un usage professionnel.

# Connectivité Internet : Wi-Fi intégré

Cet écran est doté d'une entrée RJ45 et du Wi-Fi intégré qui permettent de surfer le Web à partir du navigateur intégré.

# Fonction de lecture USB

Pour un affichage dynamique basique, la fonction de lecture à partir d'une clé USB offre une grande flexibilité en termes de lecture, de mise en boucle et de réglage de formats différents.

# Design élégant

Le motif tramé sur la surface incurvée accentue le contraste unique du matériau tout en protégeant le cadre des traces de doigts.



# Compatibilité Skype™

Si vous possédez un téléviseur professionnel BRAVIA, vous pouvez désormais passer des appels vocaux ou vidéo gratuits via

Skype. Très populaire pour les appels téléphoniques sur PC, le service Skype offre une méthode unique pour rester en contact avec ses proches et ses amis, gratuitement ou pour une somme dérisoire. Sony vous facilite la vie : branchez tout simplement la caméra ou le microphone Sony prévu à cet effet (vendu séparément)

# Vaste choix d'entrées

Le modèle accepte une grande variété d'entrées, y compris 4 entrées HDMI, 1 entrée VGA Sub-D, 1 entrée vidéo composite pour ordinateurs portables et lecteurs de Blu-ray et DVD.

### Media Remote

En téléchargeant l'application gratuite « Media Remote » (pour iPhone et Android), vous pouvez transformer votre appareil mobile en télécommande avec clavier QWERTY pour faciliter et accélérer vos recherches.

# Caractéristiques principales

Dynamic Edge

Technologies « Dynamic Edge LED » et Frame Dimming

La technologie « Dynamic Edge LED » optimise les performances du rétroéclairage à LED de votre écran professionnel BRAVIA et produit des images d'une qualité supérieure dotées d'un rapport de contraste élevé. En contrôlant l'intensité lumineuse de blocs individuels de LED au lieu de l'intégralité du panneau, vous obtenez la meilleure combinaison de zones lumineuses et sombres pour chaque image, tout en réduisant considérablement la consommation d'énergie.

# Terminaux de contrôle externe standard

Le boîtier de conversion HDMI-RS232C vous permet d'allumer l'écran, de changer de signal d'entrée et de régler le volume, entre

# Paramètres d'affichage personnalisables : mode « Hôtel »

Cette fonction innovante permet de personnaliser les réglages en fonction des besoins de l'application professionnelle. Ces paramètres peuvent être copiés d'un écran à l'autre au moyen d'une clé USB.

# Spécifications techniques

	FWD-55HX750P
Type de rétroéclairage	Dynamic Edge LED
Spécifications d'affichage	
Taille de l'écran (mesurée en diagonale)	55 pouces
Rapport de contraste dynamique	supérieur à 1 million
Angle de visualisation (Droite/Gauche)	178 (89/89)
Résolution de l'écran	Full HD
Traitement de vidéo	X-Realitv™
Motionflow	Motionflow XR 400 Hz
Fonctions 3D	
Full HD 3D	Oui
Emetteur 3D Sync intégré	Qui
Spécifications audio	J Gai
Emplacement des haut-parleurs	Face arrière
Puissance de sortie audio	2 x 10 W
Fonctions réseau	2 X 10 W
	O
Skype™ Media Remote	Compatible Oui
	Oui (Opera)
Navigateur Internet  LAN sans fil	Intégré
	inlegie
Fonctions pratiques	
Minuterie de mise en veille	Oui
Minuterie Marche/Arrêt  Lecture par clé USB (formats de fichiers)	Oui  MPEG1/MPEG2PS/MPEG2TS/AVCHD/MP4Part10/MP4Part2/DivX/WMV/MP3/ WMA/LPCM/WAV/JPEG/MPO
Lecteur USB	Oui (l'afficheur USB prend en charge les systèmes de fichiers FAT16, FAT32 et anciens FAT.)
Fonctions de détection	,
Capteur de lumière	Oui
Contrôle dynamique du rétroéclairage	Oui
Mode Power Saving (économie d'énergie)/Mode Back Light Off (arrêt du rétroéclairage)	
Caractéristiques du design	
Support pivotant	Oui
Plage de pivotement du support	Gauche: 15°/Droite: 15°
Inclinaison	Non
Plage d'inclinaison du support	N/A
- 11	. 4
Entrées et sorties	· ·
Entrées et sorties Entrée(s) de connexion RF	1 (bas)
Entrées et sorties Entrée(s) de connexion RF Entrée(s) vidéo composite	1 (bas) 1 (hybride à l'arrière avec composante)
Entrées et sorties Entrée(s) de connexion RF Entrée(s) vidéo composite SCART (sans Smartlink)	1 (bas) 1 (hybride à l'arrière avec composante) 1 (arrière)
Entrées et sorties Entrée(s) de connexion RF Entrée(s) vidéo composite SCART (sans Smartlink) Connecteur(s) HDMI™ (au total)	1 (bas) 1 (hybride à l'arrière avec composante) 1 (arrière) 4 (2 côté/2 bas)
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF  Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI	1 (bas) 1 (hybride à l'arrière avec composante) 1 (arrière) 4 (2 côté/2 bas) 1 (hybride latérale avec PC)
Entrées et sorties Entrée(s) de connexion RF Entrée(s) vidéo composite SCART (sans Smartlink) Connecteur(s) HDMI™ (au total)	1 (bas) 1 (hybride à l'arrière avec composante) 1 (arrière) 4 (2 côté/2 bas) 1 (hybride latérale avec PC) 1 (Sub-D : latérale, Entrée audio : hybride latérale avec HDMI) 640x480 à 60Hz, 800x600 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz-R, 1280x768 à 60Hz,
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF  Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI  Entrée PC (sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)  Formats d'entrée PC pris en charge	1 (bas)  1 (hybride à l'arrière avec composante)  1 (arrière)  4 (2 côté/2 bas)  4 (2 côté/2 bas)  1 (hybride latérale avec PC)  1 (Sub-D : latérale, Entrée audio : hybride latérale avec HDMI)  640x480 à 60Hz, 800x600 à 60Hz, 180x768 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1360x768 à 60Hz, 1024x768 à 60Hz, 1280x1024 à 60Hz, 1920x1080 à 60Hz
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF  Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI  Entrée PC (sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)  Formats d'entrée PC pris en charge  Entrée(s) audio analogique(s) (au total)	1 (bas)  1 (hybride à l'arrière avec composante)  1 (arrière)  4 (2 côté/2 bas)  1 (hybride latérale avec PC)  1 (Sub-D : latérale, Entrée audio : hybride latérale avec HDMI)  640x480 à 60Hz, 800x600 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz-R, 1280x768 à 60Hz, 1360x768 à 60Hz, 1280x1024 à 40Hz, 1920x1080 à 60Hz  2 (1 à l'arrière et sur le côté)
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI  Formats d'entrée PC pris en charge  Entrée PC sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)  Sortie(s) audio analogique(s) (au total)  Sortie(s) audio numérique(s)	1 (bas)  1 (hybride à l'arrière avec composante)  1 (arrière)  4 (2 côté/2 bas)  1 (hybride latérale avec PC)  1 (Sub-D : latérale, Entrée audio : hybride latérale avec HDMI)  640x480 à 60Hz, 800x600 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz-R, 1280x768 à 60Hz, 1360x768 à 60Hz, 1024x768 à 60Hz, 1280x1024 à 60Hz, 1920x1080 à 60Hz  2 (1 à l'arrière et sur le côté)  1 (bas)
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF  Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI  Entrée PC (sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)  Formats d'entrée PC pris en charge  Entrée(s) audio analogique(s) (au total)  Sortie(s) audio numérique(s)  Sortie audio	1 (bas)  1 (hybride à l'arrière avec composante)  1 (arrière)  4 (2 côté/2 bas)  1 (hybride latérale avec PC)  1 (Sub-D : latérale, Entrée audio : hybride latérale avec HDMI)  640x480 à 60Hz, 800x600 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1024x768 à 60Hz, 10
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF  Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI  Entrée PC (sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)  Formats d'entrée PC pris en charge  Entrée(s) audio analogique(s) (au total)  Sortie(s) audio numérique(s)  Sortie (s) audio sortie de sortie sortie audio  Sortie(s) casque	1 (bas)  1 (hybride à l'arrière avec composante)  1 (arrière)  4 (2 côté/2 bas)  1 (hybride latérale avec PC)  1 (Sub-D : latérale, Entrée audio : hybride latérale avec HDMI)  640x480 à 60Hz, 800x60 à 60Hz, 180x768 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1024x768 à 60Hz, 1280x1024 à 60Hz, 1920x1080 à 60Hz  2 (1 à l'arrière et sur le côté)  1 (loas)  1 (latérale/hybride avec haut-parleur)  1 (latérale/hybride avec sortie audio)
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF  Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI  Entrée PC (sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)  Formats d'entrée PC pris en charge  Entrée(s) audio analogique(s) (au total)  Sortie(s) audio numérique(s)  Sortie(s) casque  USB	1 (bas)  1 (hybride à l'arrière avec composante)  1 (arrière)  4 (2 côté/2 bas)  1 (hybride latérale avec PC)  1 (Sub-D : latérale, Entrée audio : hybride latérale avec HDMI)  640x480 à 60Hz, 800x600 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1290x1080 à 60Hz  2 (1 à l'arrière et sur le côté)  1 (bas)  1 (latérale/hybride avec sortie audio)  2 (latérale)
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF  Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI  Entrée PC (sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)  Formats d'entrée PC pris en charge  Entrée(s) audio analogique(s) (au total)  Sortie(s) audio numérique(s)  Sortie(s) casque  USB  Connecteur(s) Ethernet	1 (bas)  1 (hybride à l'arrière avec composante)  1 (arrière)  4 (2 côté/2 bas)  4 (2 côté/2 bas)  1 (hybride latérale avec PC)  1 (Sub-D: latérale, Entrée audio: hybride latérale avec HDMI)  640x480 à 60Hz, 800x600 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1360x768 à 60Hz, 1024x768 à 60Hz, 1280x1024 à 60Hz, 1920x1080 à 60Hz  2 (1 à l'arrière et sur le côté)  1 (bas)  1 (latérale/hybride avec haut-parleur)  1 (latérale/hybride avec sortie audio)  2 (latérale)  1 (bas)
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF  Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI  Entrée PC (sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)  Formats d'entrée PC pris en charge  Entrée(s) audio analogique(s) (au total)  Sortie(s) audio numérique(s)  Sortie (audio numérique(s)  Sortie (s) casque  USB  Connecteur(s) Ethernet  Entrée PC HDMI™	1 (bas)  1 (hybride à l'arrière avec composante)  1 (arrière)  4 (2 côté/2 bas)  1 (hybride latérale avec PC)  1 (Sub-D : latérale, Entrée audio : hybride latérale avec HDMI)  640x480 à 60Hz, 800x600 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1290x1080 à 60Hz  2 (1 à l'arrière et sur le côté)  1 (bas)  1 (latérale/hybride avec sortie audio)  2 (latérale)
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF  Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI  Entrée PC (sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)  Formats d'entrée PC pris en charge  Entrée(s) audio analogique(s) (au total)  Sortie(s) audio numérique(s)  Sortie (audio numérique(s)  Sortie (s) casque  USB  Connecteur(s) Ethernet  Entrée PC HDMI™  Généralités	1 (bas)  1 (hybride à l'arrière avec composante)  1 (arrière)  4 (2 côté/2 bas)  1 (hybride latérale avec PC)  1 (Sub-D: latérale, Entrée audio: hybride latérale avec HDMI)  640x480 à 60Hz, 800x60 à 60Hz, 180x768 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1360x768 à 60Hz, 1024x768 à 60Hz, 1280x1024 à 60Hz, 1920x1080 à 60Hz  2 (1 à l'arrière et sur le côté)  1 (bas)  1 (latérale/hybride avec haut-parleur)  1 (latérale/hybride avec sortie audio)  2 (latérale)  1 (bas)  Oui
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF  Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI  Entrée PC (sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)  Formats d'entrée PC pris en charge  Entrée(s) audio analogique(s) (au total)  Sortie(s) audio numérique(s)  Sortie(s) audio numérique(s)  Sortie(s) casque  USB  Connecteur(s) Ethernet  Entrée PC HDMI™  Cénéralités  Alimentation (tension)  Consommation électrique (en	1 (bas)  1 (hybride à l'arrière avec composante)  1 (arrière)  4 (2 côté/2 bas)  4 (2 côté/2 bas)  1 (hybride latérale avec PC)  1 (Sub-D : latérale, Entrée audio : hybride latérale avec HDMI)  640x480 à 60Hz, 800x600 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1360x768 à 60Hz, 1024x768 à 60Hz, 1280x1024 à 60Hz, 1920x1080 à 60Hz  2 (1 à l'arrière et sur le côté)  1 (bas)  1 (latérale/hybride avec haut-parleur)  1 (latérale/hybride avec sortie audio)  2 (l'atérale)  1 (bas)
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF  Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI  Entrée PC (sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)  Formats d'entrée PC pris en charge  Entrée(s) audio analogique(s) (au total)  Sortie(s) audio numérique(s)  Sortie(s) casque  USB  Connecteur(s) Ethernet  Entrée PC HDMI™  Généralités  Alimentation (tension)  Consommation électrique (en fonctionnement)	1 (bas)  1 (hybride à l'arrière avec composante)  1 (arrière)  4 (2 côté/2 bas)  1 (hybride latérale avec PC)  1 (Sub-D : latérale, Entrée audio : hybride latérale avec HDMI)  640x480 à 60Hz, 800x600 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1360x768 à 60Hz, 1024x768 à 60Hz, 1280x1024 à 60Hz, 1920x1080 à 60Hz  2 (1 à l'arrière et sur le côté)  1 (bas)  1 (latérale/hybride avec haut-parleur)  1 (latérale/hybride avec sortie audio)  2 (latérale)  1 (bas)  Oui  De 220 à 240 V CA  Magasin : 152 W / Malson : 87 W
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF  Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI  Entrée PC (sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)  Formats d'entrée PC pris en charge  Entrée(s) audio analogique(s) (au total)  Sortie(s) audio numérique(s)  Sortie audio  Sortie(s) casque  USB  Connecteur(s) Ethernet  Entrée PC HDMI™  Généralités  Alimentation (fension)  Consommation électrique (en fonctionnement)  Consommation électrique (en veille)  Espacement entre deux trous conforme à la	1 (bas)  1 (hybride à l'arrière avec composante)  1 (arrière)  4 (2 côté/2 bas)  1 (hybride latérale avec PC)  1 (Sub-D : latérale, Entrée audio : hybride latérale avec HDM)  640x480 à 60Hz, 800x600 à 60Hz 180x768 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1360x768 à 60Hz, 1024x768 à 60Hz, 1280x1024 à 60Hz, 1920x1080 à 60Hz  2 (1 à l'arrière et sur le côté)  1 (bas)  1 (latérale/hybride avec haut-parleur)  1 (latérale/hybride avec sortie audio)  2 (latérale)  1 (bas)  Oui
Entrées et sorties  Entrée(s) de connexion RF  Entrée(s) vidéo composite  SCART (sans Smartlink)  Connecteur(s) HDMI™ (au total)  Entrée(s) audio analogique(s) pour HDMI  Entrée PC (sub-D) + entrée audio (mini-prise stéréo)  Formats d'entrée PC pris en charge  Entrée(s) audio analogique(s) (au total)  Sortie(s) audio numérique(s)  Sortie(s) audio numérique(s)  Sortie(s) casque  USB  Connecteur(s) Ethernet  Entrée PC HDMI™  Généralités  Alimentation (tension)  Consommation électrique (en fonotionnement)  Consommation électrique (en veille)	1 (bas)  1 (hybride à l'arrière avec composante)  1 (arrière)  4 (2 côté/2 bas)  1 (hybride latérale avec PC)  1 (Sub-D : latérale, Entrée audio : hybride latérale avec HDMI)  640x480 à 60Hz, 800x600 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1280x768 à 60Hz, 1360x768 à 60Hz, 1024x768 à 60Hz, 1280x1024 à 60Hz, 1920x1080 à 60Hz  2 (1 à l'arrière et sur le côté)  1 (bas)  1 (latérale/hybride avec haut-parleur)  1 (latérale/hybride avec sortie audio)  2 (latérale)  1 (bas)  Oul  De 220 à 240 V CA  Magasin : 152 W / Maison : 87 W  0,25 W

© 2012 Sony Corporation. Tous droits réservés. La reproduction de tout ou partie de ce document sans autorisation préalable est interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les valeurs non métriques sont approximatives. Sony et make believe sont des marques de Sony Corporation. HDMI est une marque commerciale de HDMI Licensing, LLC. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

# Autres caractéristiques (suite)

### Motionflow XR 400 Hz

Spécialement conçue pour les images en mouvement, la fonction Motionflow XR 400 Hz insère des images de transition entre chaque image à l'écran pour produire des images nettes, plus fluides et avec un effet de flou réduit.

# Démarrage et affichage rapides

Dès leur mise sous tension, les écrans sont opérationnels 2 à 3 fois plus vite que les modèles BRAVIA professionnels précédents de Sony.

### **Twin Pictures**

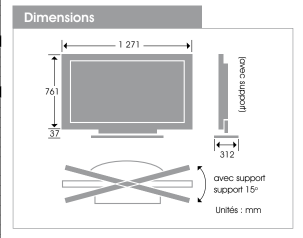
Visionnez deux images à la fois en choisissant le mode d'affichage Picture-in-Picture (incrustation d'image) ou Picture-and-Picture (images affichées côte à côte).

### i-Manual

Simple et rapide à consulter, le manuel d'utilisation électronique intégré réduit le nombre de documents dans l'emballage.

### Capteur de lumière

Le capteur de lumière veille à ce que la luminosité de votre écran soit ajustée à celle de l'environnement où il se trouve. Le processus est automatique! Et vous obtenez une image superbe tout en consommant moins d'énergie.



# Accessoires optionnels WBPM1-Slim Fixation murale CMU-BR100PSE Microphone et caméra intégrés pour Skype

# A propos de Sony Professis Distribué par Sony Professional, division

Sony Professional, division de Sony Europe, figure parmi les premiers fournisseurs de solutions AV/IT aux entreprises, et couvre une grande variété de secteurs tels que les médias et le broadcast, la vidéosurveillance et la distribution, le transport et l'événementiel. Sony offre aux entreprises et à ses clients des produits, des systèmes et des applications à forte valeur ajoutée pour la création, la manipulation et la distribution de contenus audiovisuels numériques. Forte de ses 25 années d'expérience dans l'innovation produit, Sony Professional est plus que jamais en mesure d'offrir à ses clients un service de qualité à forte valeur ajoutée. Sony Professional Services, division en charge de l'intégration de systèmes, permet aujourd'hui à ses clients de profiter du savoir-faire de spécialistes à travers l'Europe. Sony Professional Collabore étroitement avec un réseau de partenaires technologiques pour fournir des solutions complètes répondant aux exigences de ses clients et assurant le succès commercial de chaque entreprise. Pour en savoir plus, veuillez visiter le site www.pro.sony.eu

